

161 F&

1.1 N=§

i L/Lk(4

6TQG\$OÉ 40 7X N©)A6A6A...

EDtE(3)90xAt

.p5F\$A

1A qO

2.1 5LÖ

2.1.1

- Ä 1A 1A (2015.1.1)×
- Ä 2A 1A (2016.9.1 AÖ)×
- Ä 3A 1A×6E (2012.7.1)×
- Ä 4A 1A -WDLÊ (2016.1.1)×
- Ä 5A 1A (2017.6.27)×
- Ä 6A 1A (1997.3.1)×
- Ä 7A 1A (2005.4.1)×
- Ä 8A ANÖÊ (2017 7 8 16 AÖ)×
- Ä 9A ANÖÊ. (2018.4.28)×
- Ä 10A É-1Ê <1A> >A-1qz
WhJ1q3QJAÈ 2018 Å
- Ä 11A L -1*ANÖÊ (2001 12 8 7 AÖ)×
- Ä 12A É L -1 ðLb Ê (2000 12 8)×
- Ä 13A É L -1 WD" Ê (2016 7 8)×
- Ä 14A L-1A (2018 12 8 Å)
- Ä 15A É-1Ê <1A>WD(Lb >A-1
1A>WJhN\ 20 QJAËJEA
- Ä 16A É L-1) ð & ANGÄ. (2017 12 8 Å)
- Ä 17A ÉO DANÖÊF. (2016 12 8 Å)

141 Å

2.1.2 40

Ä 1)ÅB	k4)Å	HJ2.1É 2016Å
Ä 2)ÅB	·WD)Å	HJ2.2-2008Å
Ä 3)ÅB	Md)Å	HJ/T2.3-93Å
Ä 4)ÅB	·)Å	HJ2.4-2009Å
Ä 5)ÅB	d)Å	HJ610-2016Å
Ä 6)ÅNQB)Å		HJ/T169-2004Å

2.1.3 N=0

Ä 1)Å³L/6)NL(0)Å	6TQG\$0É	40 7X N©)#
>A)Å	∑	´ ×
Ä 2)Å L-10×E7J1JE7)ÅÉ		2000 × 4 8 ×
Ä 3)Å 1)LD0L9L(0)Å	L/6)NL(0)Å	
D)Å	Å	2018 × 6 8Å ×
Ä 4)ÅL#B*0°	9L(0)Å	É L/6)NL(0)Å 46
4-;D)Å	0	Å 2018 × 6 8Å ×

2.2 DA6>#

2.2.1)CH#

1)Å)BD>1)DCXG7)Å	Ä GB3095-2012Å 4×7ö
2)Å>ç>É)EXG7)Å	Ä GB3838-2002Å] 27ö
3)Åç>É)EXG7)Å	Ä GB/T14848-2017Å] 27ö
4)Å)B>É)EXG7)Å	Ä GB3096-2008Å 7ö 2 27)Å
)EXG7)Å	2-1)Å

>ž 2-1

)C#ü

)BP	704×ÄÄ	N©	7L€
>ä	É)EXGyÊ Ä GB3838-2002Ä 27ö	2k	2«
		PH	6~9
		COD _{cr}	PJ/
		NH ₃ -N	PJ/
		BOD ₅	PJ/
ü	ÉCXGyÊ Ä GB/T14848-93Ä 27ö	pH	6.5 8.5
		QKG7	PJ/
		X^	PJ/
		k.Ö	PJ/
		.G-	PJ/
		.G-	PJ/
		ÊG-	PJ/
		OF(TM	PJ/
		W6BÖ	” Z /L
)BD	ÉDCXGyÊ Ä GB3095-2012Ä×7 ö	TSP24 &	JP 3
		PM ₁₀ 24 &	JP 3
		PM _{2.5} 24 &	JP 3
		SO ₂	1 & 500 g/m ³
			24 & & 150 g/m ³
		NO ₂	1 & 200 g/m ³
24 & & 80 g/m ³			
)B	ÉEXGyÊ Ä GB3096-2008Ä 2 27ö	š	L\$ 60dB(A)
			LL\$ 50dB(A)

2.2.2 (E)

NQAM

2-2A

>ž 2-2

(E)

2*	704x2A	€	7L€
D	ÉVD(58AÊ Ä GB16297-1996Ä 2 4x7ö	NQAM	15m QÄ10QqAÄ FO) · 3.5kg/h x 40Ä n x 00 1mg/m ³
	É-1JWWD(58A 7Ä DB37/2376-2013Ä 2	NQAM	08x70€ 1 Ö 20 mg/m ³
	É(ÄÊ Ä GB14554-1993Ä	8D	74÷ 0€ Ö 20ÄÄ
H	É58Ä ÄÊ GB8978-1996Ä ~ 4 9 4x7ö	pH	6 9
		COD _{cr}	500mg/L
		BOD ₅	300mg/L
		SS	400mg/L
š	ÉJ38ÄÊ Ä GB12348-2008Ä 2 27ö	1x 4x L _{Aeq}	L\$ 60dB LL\$ 50dB
*J(TM)	É8J*J05J x7Ä GB18599-2001Ä	/	/
	É(Äx7É Ä GB18597-2001Ä	/	/

2.3 U

D(ÄANCERÄ

Ö7EÄQB

ÖB~

2-3NÖÄ

2Ä

>ž 2-3

q?)ÉPž

ÖP	Ö	š	Öx[
)BD	/D¶	G 130m)BDCXG7 Ä GB3095-2012Ä 4x7ö
	U•	? 300m	
	H•	L 710m	
	HK*•	LG 840m	
)Ü	? 740m	
	Ü	? 825m	
)B	/D¶	G 130m	ÉEXG7É Ä GB3096-2008Ä 2 2« 7ö
>d	CÄ	L 2.9km	ÉD)EXG7 Ä GB3838-2002Ä 27ö

1B OAN=EQAN'

3.1 (Í)ã# â

2000 × 4 8 2 È/6ÑLÄ/Lk(ÖÉ
 ÖÑ04F>#0cLÄ4NÖW
 E7(Ä)Ö*1-10×E7J(INEî
 7ÄÈFJEPPÖj* 6TQG\$OÉ 16 7XÄ
 2002 È XÖ×EÖE24JM0È L/6ÑLÖ
 OÉ5W Ö×È 9' 600 Ö×4Ö×ÖTQG\$OÉ-È 28 7
 XÈk×7-× 40 7X 6TQG\$OÉ 7-Ä

3.2)ã

2018 × 6 8ÈA]. 6[^ 11LÖDOL9LÖ944÷ ð
 F># È L#B*Ö° 9LÖ)† 4ÖDÄÄ † š
 F># Ö& 6Å Ä
 NÖ (ÖL\$ È NÖNÖ×(1È Ö× ä X 75%: Ä

3.3 N=ÖQAö

3.3.1 UXö

NÖ ÎÖ×A7 Ö~ 3-1Ä

>ž 3-1 N=\$ q? UXö Öž

ö	Lü Ä		
	Gy	Ö	7#
ÖEÄ1j	4	DS-	? ELS
2.¼	2	968-	ELS
NÖÄ.¼	3	MUSL24×165	ELS
EÖj	1	SLHSJ7	ELS
ÖÖ	1	TSC-100	ELS

θ	Ľă Aă		
	Gÿ	ß	7#
Ĕŷ>0	2	LCS-50-BZ	EL\$
5M5j	2	0.37kW	EL\$
Ĕ	1	JCD-30SG	EL\$
			EL\$

θ	Û Ä		
	Gÿ	ß	7#
8× 72D	2	SVTV63	EL\$
N2A.¼	2	SSLG25*170	L EL\$
8×72D	2	SVTV63	LEL\$
LNEÄlj	4	TLSS32	LEL\$
Ø	8	TDTG	LEL\$
EÄlj	10	TGSS » -20	LEL\$
79LH~	2	TBLMFA40	LEL\$
Øj	2	SLHY5	LEL\$
e65>0	2	SDBY	LEL\$
F64ø	2	SKLN8	LEL\$
0j	1	L22D-8.5	LEL\$
Ø	1	OMK-3NF	LEL\$
e0E-	2	T20	LEL\$
UE	2	/	LEL\$
KT(0¼	2	SFSP600	LEL\$
5M5j	2	GK35-2C	LEL\$
Øj	17	TWLL16	LEL\$
2Ä	2	SZLH508	LEL\$
e7AGØ	2	DCS-1	LEL\$
/Øp	2	4-72-8	LEL\$
79LH~	1	TBLM2.15	LEL\$
E6G}	7	TFPS	LEL\$
E64×1<	2	SFJH150*2d-c	LEL\$
e8Ö	3	ZD22-4	LEL\$
EÄlj	3	XWD4-23-2.2	LEL\$
û E6G}	2	XLD2-59-4	LEL\$
79LH~	1	TBLMFA40	LEL\$
5€	3	5m*5m*1	LEL\$
≤Ø	10	¼ EL\$ 4 ZÈ 0 EL\$ 6 Z	F\$
8Ø CCD)28F9j	3	6SXZ-1008	F\$

θ	Ľă Aă		
	Gÿ	ß	7#
NŃ	1	HD45-8	F\$
/Ńp	4	/	F\$
Ń	1	OMK-3NF	F\$
Ń-	5	CPCD30H	F\$
8E-	2	*Ź 140	F\$
>Ńj	2	SEM630B	F\$
iŃ\$*61<	4	SCY120X2	F\$
eŃ	3	SCS-30T	F\$

7	Đ	t/a	5858
---	---	-----	------

3.3.4 qĚĚz

Đ Ď

NQÁtĚĚ~

3-4Ä

>ž 3-4

qĚĚž

1b OAN=0AAú

4.1 f<#Eñ

\ N© ¾ LLcBgHÉ È ? ELM0 275 2È L EL\$
M0 206 2£ × 6 Z0iñE0 4000 £ 2£× Eμ
ÑB2802ÁM1E0 6916 2£ ×E0i ñy
M0 400 2Ä
\ N© G× 130m j0E 300m UE 710m UE 740m
)Ñ 825m EG 840m JK*Ä N©65ñt. 1È ~
0ñt. 2E135ñt. 3Ä

4.2 N=0E

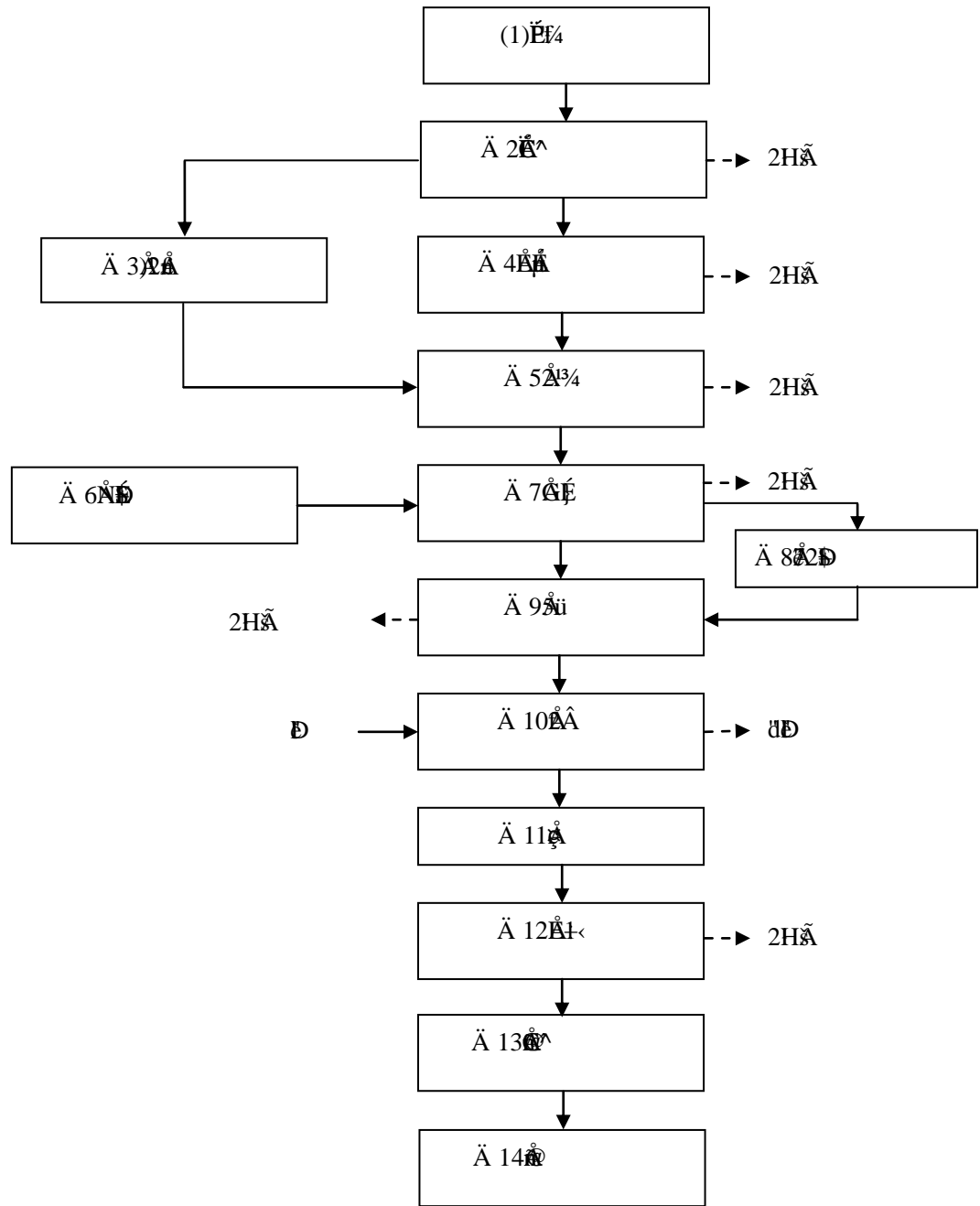
N©ñ 4-1Ä

>ž 4-1 N=\$ 0b đpž

ž	N©	Q
1	N©	L/6ÑL©E6TQG8OE 40 7XN©
2	*Añ..	L/6ÑL©E
3	N©VCX)#Ađ
4	kÄt	8500 7s
5)Ät	87 7s
6	þžž	LLcBgHÉ
7	M0	k *1M0 15000m ²
8	k8 ^a	É : Ä : 2!¾ : GÉ : 5ü : 2Â : ğ : E± : ©
9	ñ	FUOkÊ 140 e
10	É	œ 300 YÈ 2 *ñE 8 &
11)ñ	ž 2018 x 7 8)Dñ© HF>

4.3 N=ñ

N©ññ 4-2Ä



4 4-1 N=U8/pE4

4.6

N=U8/pE4

4-4Ä

>ž 4-4

)Lhĕ<Æ

2k	×)8²	k@	ĕ6Ú
Ď)2ECĕHĕHĕ GĕSSĕ>0H	NQĕM	2H4ĕD>5ĕĕ 4ÿ 13 79â LH4*6>4ÿ 6i 15m : Â D 1ĕ
	EL8D	8D	ĎLEJNĕ
ň	0ĕĕ	CODĕ BODĕ SSĕ NH ₃ -N	Lĕ2ĕ*6>ĕo 815ĕ
š	1p7F> ×0ĕLHĕ Nĕ00DĕVĕ	80-100dBĕ Aĕ	5ĕ Ē ĕ * .pÿ
*ĭ	0ĕĕ	0ĕĕ	A5ĕĕGLSF
	0××0ĕrCX	rCX	LĕĕĕGLSF
	LHL0H	ĕĕ	Lĕ0×
	ĕ>ĕ»	5>ĕ»	50ĕĕF^

1Ē p)ĹAú

5.1)U-Ĺā

N© ¼ ĹĹCgĤÉ /ġ È 1JM0 150 Ē*1M0
 15000m²Ń× 130m jĎĒ 300m UĒ 710m ĤĒ
 † 740m)Ń 825m ĒG 840m ĤK*Ā
 N© 2000 ¼ PĤJE÷ 8Ĥé 0-7 ŃĒWFĀ

5.2)ĤH)ĹCĀ

5.2.1)ġ

ž 6p 2)β p Ą ĹCgĭ 2018 ¼ 1 8 -6 8)β 0^a DCXGŸ Ď ĹCgĭ)β
 0DCXGŸ 5-1Ā

>ž 5-1 2018^a 1 > -6 > ĹBmō)ġĤH(Ē

O	SO ₂ Ā ĴP ³ Ā	NO ₂ Ā ĴP ³ Ā	PM ₁₀ Ā ĴP ³ Ā	PM _{2.5} Ā mg/m ³ Ā
2018 ¼ 1 8	22	45	188	120
2018 ¼ 2 8	24	36	169	89
2018 ¼ 3 8	14	40	136	78
2018 ¼ 4 8	16	30	148	57
2018 ¼ 5 8	15	26	108	50
2018 ¼ 6 8	15	26	95	48

a-ĤĀġ PM₁₀Ā PM_{2.5} CĤĒ SO₂Ā NO₂Ā % Cā
 ĎDCXGŸĀ GB3095-2012Ā× 7ĀĀ PM₁₀Ā PM_{2.5} CĤĤ
 _ j ĹCgĭ ĀNDĀĀGŸp8Ā
 FJEŸ" N© ĒĀĀ N© F
 ĎDĤG6ġQ Ē6ĹĤĒĎDCXGŸĀ

5.2.2)ĤH)ĹCĀ

N©XĴ44Ĥġ Ā. Ē Ā. ĒĒ)ĹCgĭĒ
 Ā GB3838-2002Ā 27Ā GX 6p)ĤĤ; 2018 ¼ 6 8->Ĺ-

4.4. 4.4. 4.4

3 ZM:fi

4.4.1. 4.4.1. 4.4.1

4.4.1.1. 4.4.1.1. 4.4.1.1

>ž 5-2 È½ MC>ž Æ mg/L

MØ	Æ	BOD ₅	XW	COD	k/lw
H4. 4	2018.6.7	8.5	0.887	46	1.31
C. 4	2018.6.11	7.6	0.602	39	0.30
C. •	2018.6.6	8.2	0.082	21	0.17
Ä GB3838-2002Ä 27Æ		6	1.5	30	0.3

a>6ÆÈ H4. M' CODÄ BOD5Ä dCX77 W

Ei Èd)EXGYÄ GB3838-2002Ä 27ÆxC. 4

M'CODÄ BOD5 77 ZEi Èd)EXGYÄ GB3838-2002Ä 27Æx

C. ML" BOD5 *)C7)BÆdCX777-OBÈd)ß

EXGYÄ GB3838-2002Ä 27ÆÄ. G

6J1J0x 110Kp8Ä

FJEEp d-È)ä >dCX)WF Ä

5.2.3 ACH)@

NC)ALB*0L@9

dF> 4.4.1.1. 4.4.1.1. 4.4.1.1

>ž 5-3 A50 Æ mg/L

Æ	Ä 2018.5.26Ä
.G:	231
OF(TM)	1.53
ÆM	0.04L
Wk*f	1.57h 10 ³
PHÖÄ	7.34

X^	0.788
QKG-7	0.749
.G-	0.830
k.Ö	320
kW69Ä /LÄ	80

a>:È jlp9-# OF(Ök*f Ä X^ *)Cμ
 7)B' È 4-#CXCXGYÄ GB/T14848-2017Å 2<7ö
 24B3È OF(Ök*Ä X^ CjkzCXÄ`
 CX#F%DF9£ Ä
 -)äCXEÈ E& O-(CX)ÖWFÄ

5.2.4

N© skj 2:5Ä7F>×O3LH~
 Np00DÖ's Ä)QsA7GNM7ÄÄ
 *A1.. LB*9L€)NGF>#B~
 5-4Ä

>ž 5-4 dB' Aμ

51	2018.5.26	LS	54.1	57.4	55.0	54.7
		LLS	46.1	47.7	44.9	45.4
2018.5.27	LS	58.2	55.3	55.0	54.8	
	LLS	47.6	47.8	47.8	47.1	

a 51 .BNQ#W8EIJ#
)#E Ä GB 12348-2008Å 2 27(ÄÄ
 > E& O)#NQB 3 ÖWF Ä

5.3

ÉJ5B3Ä. 2011 Ä NQLE
 2Ä2ÈV8-æJbÄ
 5.4 III-.1V>]
 5.4.1 ELBm8qMF' 2015-2030µ
 ÉcBgpkbÄ 2015-2030ÄcBgB × 93C\$
 F)DÈ8E)DG 2km 4Ed/GDE61H4E 16 ZH/4
 126 Z>EM0 113.22km²Ä
 Ä 1ÄWCXÖBÖ × LGFFPJCh(FM
 × LGHÄ Fx
 Ä 2ÄÖ ³GÄÄÄ Ä ³Ö#GHÖ ×
 T6L6Š Ä 8rFQEHÈGV(Ä
 Ä 3ÖL3pÖ
 PLSp5Ö ³QGK6ÄDHT6ÄFJ5/Pp Ä
 7 QGK6Ö
 GÄF>PÖ* ³0 ÄP5KNÈFPÄ
 P58P* ³Kú ÄNÄP4Äp67-6ŠEVÈ
 6GÄZPÄ
 P63NB5Ö PÄ × PÄ
 ahÄÄ#ÄÄk21hÈ8Ä•
 BgDT×4×MÄFPÄ
 P58PÄ × >ÄpEu FÄ
 ÄÄ-ÄB)ÄÄBÄVE*ÄP5,
 8ÄPÖ#ÖLSÄÄF/4
 PÄ
 Ö#(B6PÄÄ4Ä

8 LDHT6,

8, x J(58G V JFEK x JGÄDMA

JK

88 x Ch6PL6 BIF2Q x JJE È

m7-Ä)Ä

L6, x J(F2 f QE.#

-KÄ x JÄ863 < È

0YXx) · B > O#(yCÄ0& JÄ2,351Jk

GÄÄh1ÿ-ÈOJ67-Ä

9 \$FJ5/Pp

GFPÄ0HMÖ*AHd\$ÿ.pB5^

FÄ4LÄ58SÈ

@³Ä 'pÄJE* JBE 7BEG x TDd3È x 6z

LcBÄ0HM6EJÈF83-(>GÄP3+

5Ä

Ä 4X3pB

BÄ6 > ÄK`

258.55hm²È*AK`

6.47%È

jv 7.39m²Ä

7 > Ä`

BpÄkÄÑ

28.54hm²È

0.71m²ÄkLÖ

K658ÄkGÿ

61% x JpÄ`

55KÄK5Ä

8 · FAK`

Bp FA1

XkÄÑ

38.33hm²È

1.10m²ÄX658Ä

A5B0ÄÄÄF00ÄH0Ä

OÄÄPLcBg)BÄ F/Ä · FALÄÈ

*Ä6 FAÿÈ C2A · F0HMOÄ

9 00.DX`
 Bp0.DX` 126.85hm²ē 3.62m²ōK` 56.54hm²ē
 X` 25.51hm²ē0.DXj 44.80hm²Ä
 : 0K`
 BpK` 26.58hm²ōK` 0.76hm²ōy &A580
 †00Ä5ž 5 440 × 0K0†A0Ä
 1y(AÄ
 ; k0X`
 Bp0X` 25.22hm²ē 0.76m²ōÄ
 %C0y— 3-5 70Äž 1 Z700y 0.5² 1

GG(w #á 12.5 7êG(áá 6.6 7êLG(áá 9.9 7
êG(áá 4.5 7Ä

@J#AK`

B#AK` 240.78hm²E 6.88m²ÄG6

JXF0F9ÖX9 · F#%1ÈV ALÄ

K? F#D.1ÿ-EPJF* %XkNÈÄ

JØ`

B#X` 793.47hm²E# 144.20hm²ÄL#

GJ/GJGJGJ02X

kÈE?J×

GJF2ÈÈp2XkÄ

5/>` j

B#/>M0 590.40hm²E^ 311.54hm²ÈD^

249.48hm²E` 29.38hm²Ä>KM0 9.74m²Ä

-.1kÆ N© X` = X LcBgpkB#3\$ È LcBg

KN©\$A#Ät& ÄÄ N©V8KB ÄN©X`

WCX#AK` ÖÄÄt& 3Å ÈV8Kw OYX B Ä

5.4.2 #<315

L/LÄ4*6² È ÑG©×ÄKÄ4*6Ä 8¾

/8#×Ö#Ä4ZLÄW#%2#E#

B38F>#CXB38#×%8#ÈL#Ä

#B4EW /5W /WÖFLÄ] BOD5ÄÄ

/19#D(Ä#6#ÄE÷ MBR 7È%Ä

#4E#GJ#-#X#KJ#×X#Ä#

×Ö#F35×Ö#YV%0#ad4*6>È

6#F14*6È#Wf #8#35G#*6Ä#GE7

4*6Ä 84*67-Ë 8000t/d~~HCX77LE~~ COD 40mg/L~~K^~~ 2mg/LÄ
~~ÿE~~ BN~~ÖkD#1Eÿ~~ LÄ F2~~U*6>~~ 4ÿd1~~5~~

Ä L/LÄ4*6² 4*6E7> X~~7KJÖ~~ XÄÄ

5.5= U74~~Ö~~ -.1~~KÆ~~

É-1010~~ÖBÄ~~ 2016-2020 ~~Ö10ÖÖ~~(TM)

JgW5~~Ö~~ LÄN~~ÿÉ~~ 4 / 017-2~~Ö~~ 1~~K6Ä~~

2~~¼~~ 2~~Ö~~ 10~~Ö~~ NÄ#7- ËÑ

*6Ä

LcBgd~~1010Ö~~ 3 4~~Ö~~ LcBgd~~ÖXddÄ~~

010~~Ö~~ SD-15-B1-1BÄL~~Ö~~ 10~~Ö~~ SD-15-B1-14Ä

LcBgd~~(JgW5Ö10Ö)~~ SD-15-B4-16Ä~~LcBgd10Ö~~

BÄÄBÄ~~~~~ 5-5Ä

>ž 5-5 R-7U7~~Ö~~ HÄzL~~Bmÿ~~

ž	010Ö 4Ö	.1	FE#		24Ö	
			E#	M0 km ²	E#	M0 km ²
480	LcBgd Ö XddÄ 010Ö j	SD-15-B1-13	LcBgd Ö HTÖG xÄ	6.99	04xÖ 0Ö- Ä ž 50m6 Ä	0.16
481	LxLdÄÄ 01Ö 4Ö	SD-15-B1-14	LcBgd Ö ETL Ö Äx LÄ GHLÄÄ	1.64	/	/
502	LcBgd (TM) JgW5Ö 10Ö	SD-15-B4-16	S324 L Ö ÄD Ä	0.15	/	/

N© ¼ L-16~~Ö~~ LcBgd~~W3~~ È X014~~Ö~~ BÄt

. 4Ä

16)ã Áfí

6.1 Lhã

NOQEB

6-1Ä

>ž 6-1

N-LhãBž

2k	×)B²	k@	š6Ú
Ď)2ECEHĚHÈ GĚŠĚ>0H	NOĚM	2H4LD>5LEÈ 4ÿ 13 79 â LH4*6>4ÿ 6i 15m: Â D 1Â
	EL8D	8D	ĎLEJNp
ň	OHĚ	CODĚ BODĚ SSĚ NH ₃ -N	LĚ2U#6>âo š15*
š	špž 5Ě 2Ě 1A7F> ×Oš LH, Np×O0DĚš	80-100dBÄ AÄ	5š G Ě *.pÿ
*ĭ	OHĚ	OHĚ	A5ĚGLSF
	OH××OFCX	rCX	LĚĚGLSF
	LHL0H	ĚĚ	LX0×
	š>š»	5>š»	50LĚF^

6.2 LhãÁfí

NO O×EORF

ĎÄ ĚÄ

Äĭ ĎB

ðxWE

*Aĭ..

6[^

š1LĚD0L9L0944÷

ĎF>|

š

È

L#*0°

9L0

)†

40ĎÄÄ

†

š F

>š

Ä-š

2018 5 8 26

-27

0LS010×(1È

š

X 75%:

Ä-š

6.2.1 Ď#

94ĎÄ0ĚÄMĚL0ĬLH*È

OEL\$1LH*OEL\$1LH*

×EL\$1,

LH*EL\$1LH*EL\$1LH*

Ä

NÄ. 50

1 YÄ 2018 x 5 8 26 X

3 QÈ 01

5AN 6-2Ä

>ž 6-2

? 440 50ž

-	©	0	01			1QÖ Ä mÄ
			Ä m ³ /hÄ	Ä mg/m ³ Ä	Ä kg/hÄ	
OEL\$1LH*	NÄM	2018.5.26	2.30h 10 ³	4.69	1.06h 10 ⁻²	30
			2.42h 10 ³	5.98	1.45h 10 ⁻²	
			2.49h 10 ³	5.64	1.40h 10 ⁻²	
OEL\$1LH*	NÄM	2018.5.26	1.51h 10 ³	11.6	1.75h 10 ⁻²	27
			1.58h 10 ³	9.27	1.46h 10 ⁻²	
			1.49h 10 ³	9.93	1.48h 10 ⁻²	
OEL\$1LH*	NÄM	2018.5.26	2.82h 10 ³	5.11	1.44h 10 ⁻²	30
			2.68h 10 ³	6.71	1.80h 10 ⁻²	
			2.84h 10 ³	7.33	2.08h 10 ⁻²	
EL\$1LH*	NÄM	2018.5.26	1.63h 10 ³	5.56	9.06h 10 ⁻³	
EL\$1LH*	NÄM	2018.5.26	1.69			30

44Ī DĀŃQ(ŠDŃŃA0Zĉ-

ĪA 3 Z-Ā

ĪA. Ī5Ń

1 YĀ 2018 5 8 26 Ā

4 QĒ Ī

5AĪ 6-3Ā

>ž 6-3

44Ń

5Ńž

Ń©	Ā		NĀ	NĀ	NĀ	NĀ
	ĪS					
8DŃ ĪĪĀ	2018.5.26	10Q	Ø 10	Ø 10	15	Ø 10
		1Q	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
		19Q	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
		1Q	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
NĀM		10Q	0.348	0.377	0.380	0.382
		1Q	0.366	0.395	0.393	0.400
		19Q	0.372	0.405	0.399	0.401
		1Q	0.356	0.382	0.395	0.410

ā > 6-2Ā 6-3 Ī

Ń©

94ŃD1V8

ĪVD(58Ā

7Ī GB16297-1996Ā 2 4×7ö Ē 15m QĪ10QqAĪO) ·

3.5kg/h×

Ī-1JWWD(58ĀĪ

DB37/2376-2013Ā 2Ī8×f

7ŃŃ 20mg/m³ ĪĀ 44ŃD1V8

ĪVD(58ĀĒ

Ā GB16297-1996Ā 2 4×7ö Ē 4Ā×ŃŃ

1mg/m³ × ¼ Ī

(ĪĪ GB14554-1993ĪĪŃŃ

20ĪĪ Ā

6.2.2 Ā Ī#

Ń pHĪĪ .G:ŃF(Ńk*ŃKG:

7Ī:ĪĪW6Ńi Ā

Ń ĪĀ

ĪA. Ī5Ń

1 YĀ 2018 5 8 26 Ā ĪAĪ

6-4Ā

>ž 6-4 A#0 #E mg/L

#©	#Ä 2018.5.26Å
.G-	231
OF(TM)	1.53
EM	0.04L
#k*f	1.57h 10 ³
PHGyÅ	7.34
X^	0.788
QKG-7	0.749
.G-	0.830
k.Ö	320
kW6#Ä /LÅ	80

a>.È #p9-# OF(#k*f Å X^ *)Cμ
 7)B' È 4-#C#CXGYÅ GB/T14848-2017Å 2<7ö
 #ÄB3È OF (#k*#^ C#k#CXÅ·`
 CX#F%DF9£ Ä

6.2.3 #0

N© #p 2:#Ä#7F>#0#LH
 N#0D#s Ä)Q#A7GN#7#Ä#
 -#B~ 6-5Ä

>ž 6-5 #E dB' Aμ

#	#		#	L#	G#	#
	#	#				
5Ì	2018.5.26	LS	54.1	57.4	55.0	54.7
		LLS	46.1	47.7	44.9	45.4
	2018.5.27	LS	58.2	55.3	55.0	54.8
		LLS	47.6	47.8	47.8	47.1

a #Ì .BNC#W8EIJ#B

37E

Ä GB12348-2008Å 2 27E(ÄÄ

)Bk

101)NPÁ÷

7.1)NEâ

7.1.1)0J

N© Ø×E0Dkz)2ECÉHEÁHGÁ

5ã>0H ÈLSDÄHFJELD>5LË79LHLH>a

15m Ä11ÄD>5Lä) · Eî 90%T9LHLHx) · Eî

99%ÈH)E7Ä

7.1.2 fJ

N©#d È 4yLÄ F2U*6> F2815 È Ä L/Lö

84*6² F>4*6 È*6>E71KJ0×Xd Ä Ø #d"

€ CODÄÈCX1ÈIELEÄ2U*6Èî É

858âÄ GB8978-1996Ä 4 9 4×7ö Ä

7.1.3 f A j'

4y© ðp9-£ OF(Ñk*f Ä X^ *)Cµ

7)B' È 4-8CÍCXGyÄ GB/T14848-2017Ä 2«7ö

8ÄB3È OF(Ñk*Ä^ C7kzCXÄ·`

CX8IF%DF9£ Ä

7.1.4 &

N©××Ø; šGX*.pM7ÄFÖLÜEN'

#-%CÉJ#Ä GB12348-2008Ä 2 278Ä

4Q>AFLLSQ)CÉJ#

Ä GB12348-2008Ä 2 278Ä|>Q>AÄ

WÄ

7.1.5 0Ö

NQ×Θ; ĩ>đLđđ ĩÈ Θ#h ÔGL50

4*6ÈHLđHXΘ×Θ××Θ;CXÔGL4*6 4*Ĵ

(Ĵ8YXđÄ

7.2 ÔLÿÆ

7.2.1 Ađ#&

A-)ÔĴÉANQNLÄÈ

HJ/T169-2004Å

ÔĴpN3ÉANQNL6ÈÈ-

FPÄDQG>ĴFPÄ46FP98HĴ

ĴÉÄĴÄĴPNQđ-E>)ß

NLÄJEAÈ AđNQLQđ)ßÄVÈ

QNLIN6AđLđ3Ĵ)ÈÄÚ

MxÈD×Ä#;Ä

NQNLÄ6ÉANQNLÄÈ

HJ/T169-2004Å

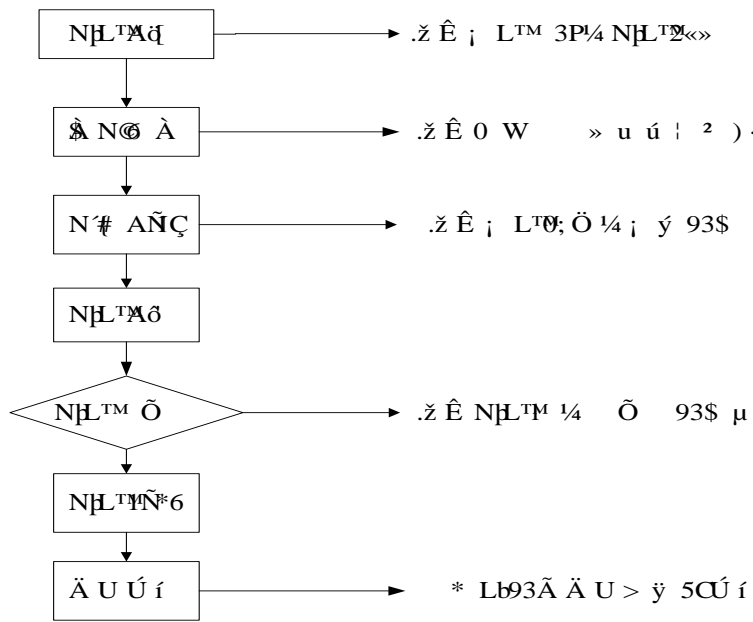
ÈÈE6NQCXLWÄNLQNLÄ<

*-(ÄĐÄĴLĴNLWÄĴ)QÄ

7.2.2 AđAA

)NLÄQđ

7-1Ä



4 7-1)DLÄüA4

)NLÄGFA)S7ÉANONL™

AÊ HJ/T169-2004)NCO>FÉJENLA6

6ÀÔN(NP0Ñ)8¼)P NPLTÑ

*6A6L03A)EÄMxÊi

Ø×Ä#;Ä

7.2.3 OLÄü <E

NÖL\$H×ØGEWEHA7L&8DZ4*6

E7ÄDÉVD)ÄELE-

L\$ 13 79LEHÉ

GOL) · EÐ2HGBg(T)OÄ

AÄE×E-(ÄC7)EVD7-

1X×93ÄDÉHChG6<E GÉHpGCX'

PÄÄCFDÉH2ÄMÉM\$ÖÄ

M5€Ø6Q)D\$Ö×(E'

F/ý (D)-(

¼(55F>FÄGÉQÈ<DØ

Ä)ÄD(6ÄÄ-

LFJNÉ@

2HĀPĀ

NQĒV89ĀĀFOLĒĀĭ..

RĀĀNĒ0WKeÔĀJFĀJFĒ

ĒĀĀ×DĀĀNĀNĀWĀPLĀ

80~ĀĀ

Ä 1

NQ×E0; ×0; D kPHLSDH4LD>5Lä79L”
 HLH>4y 15m D1Q0L8DFJEJLJNJE
)Ä 2018 x 5 8 26)NQHÄ1944÷ 2H 14÷ 2HÄ
 D#Ö -#ljÈ N© 944-D1V8 ÉVD“(5,8 Ä Ê
 Ä GB16297-1996Ä> 2 4×7ö È 15m QD10QqAAO) · 3.5kg/h×¼
 L-1JWWD(58ÄÄ DB37/2376-2013Ä 208×7ö
 #L€ 20mg/m³ #Ä 44-D1V8 ÉVD“(5,8 Ä Ê
 Ä GB16297-1996Ä 2 4×7ö È 44Ä#DE 1mg/m³×¼ É”
 (ÄÄ GB14554-1993ÄÄ 208ÄÄ #Ä

Ä 2

0#14y LÄ F2U*6> 201N È Ä/LÄ
 4*6F>4*6E*6>E7UJE /KJ0×XU Ä NQ%CE5,
 8ÄÄ GB8978-1996Ä 4 94×7ö Ä

Ä 3

ž 2018 x 5 8 26)NQ-#JE N© 1p9
 -# OF(Äk*f ÄX^ *)C7)B‘ È 4-#CÄ
 #CXG7Ä GB/T14848-2017Ä 2«7ö #Ä3È OF(Äk*
 #^ C7k2CXA·CXU#DF9€ Ä

Ä 4

N© #f 2:ÄÄ7F>×0,4H
 Np00DÄ š Ä)QSA7GNÄ7ÄÄÄ Ä
 ž 2018 x 5 8 26 -27

Ä 5Ä

N©×Ø; ß>δLsöñÈ

Ø#ñ ÔBL50

4*6ÈHLØHXØ×Ø××Ø;CXÔBL4*6

Ä*ÿ

(ÿ8YXÖÄ

8.5)NPA÷

4y6ÿDÄ

ÿÄ

SN\$Q

>A6ÿ0

8N\$Ä

5pF È L/6NLCÖ

6TQG\$OE 40 7X N© 1V8

-æ JöEÄÄÖmËAÿWDLØ1N6

FËAÿÖmÿN©×F>[C

9x×N©AËÄ

8.6 0Aä

Ä 1Ä.ÄN©LÄF>ÿ7CF>1N6È

(E7Ä

Ä 2Ä JÄÖÄÿ60È01N©

CSÿÄ1ÖcÈ>ÈDÈØ

Ä

ÖD×35Ø×È45ÿ51FExÈ1Ø×Ä

Ä 3Ä DÿD9ÿD3A5ÿÄÿ5

ALÿÄ1ÿDÿN6GLÄ